

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ssd-goodram-px500-gen-3-pcie-3x4-256gb-m-2-2280-ret-p-164136.html>

SSD GOODRAM PX500 GEN.3 PCIe 3x4 256GB M.2 2280 RET



Cena	287,39 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	DIAGORSSD0129
Kod producenta	SSDPR-PX500-256-80-G3
Kod EAN	5908267966242
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Losowy odczyt (4KB):** 80000 IOPS
- **Pojemność pamięci SSD:** 256 GB
- **Losowy zapis (4KB):** 250000 IOPS
- **Współczynnik TBW:** 150
- **Typ pamięci:** 3D NAND
- **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **NVMe:** Tak
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 3200 MB/s
- **Prędkość zapisu nośnika:** 1300 MB/s
- **Korekcja ECC:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Interfejs:** PCI Express 3.0
- **Waga produktu:** 7 g
- **Głębokość produktu:** 80 mm
- **Wysokość produktu:** 3,8 mm
- **Szerokość produktu:** 22 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Głębokość opakowania:** 140 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 22,5 g
- **Wysokość opakowania:** 8 mm
- **Szerokość opakowania:** 140 mm
- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)

Specyfikacja:

Cechy:

- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Losowy odczyt (4KB):** 80000 IOPS
- **Pojemność pamięci SSD:** 256 GB
- **Losowy zapis (4KB):** 250000 IOPS
- **Współczynnik TBW:** 150
- **Typ pamięci:** 3D NAND
- **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **NVMe:** Tak

-
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 3200 MB/s
 - **Prędkość zapisu nośnika:** 1300 MB/s
 - **Korekcja ECC:** Tak
 - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
 - **Przeznaczenie:** PC/Laptop
 - **Interfejs:** PCI Express 3.0

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 7 g
- **Głębokość produktu:** 80 mm
- **Wysokość produktu:** 3,8 mm
- **Szerokość produktu:** 22 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 140 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 22,5 g
- **Wysokość opakowania:** 8 mm
- **Szerokość opakowania:** 140 mm

Pozostałe funkcje:

- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)